

#### COMPANY PROFILE

# 中科康的科技有限公司

- 吉林省中科康的科技有限公司(Jilin Province Zhongkekangdi Technology Co.,Ltd)于2021年8月由中科院长春应化所再生医学材料课题组团队主导成立,团队负责人为章培标研究员。注册资金1000万。公司位于中科院长春应化所北区吉林省化工新材料重大科技创新基地,总面积1681平米,建有GMP洁净生产车间、合成与粗加工车间、3D打印车间、仪器检测平台等。
- 主营业务:基因工程(主要为生长因子)原料和产品,生物医用材料(主要为聚合物或生物陶瓷的微粒、微纳米纤维、多孔支架)原料和产品,以及I类、II
  类、III类医疗器械的研发、生产、技术服务、技术咨询和技术转让。主要应用于科研试剂(非医用),医用原料和医疗产品三级市场,具有数百亿的市场需求。
- 地址:长春市北湖科技开发区吉林省化工新材料创新基地孵化大厦六楼。
- 联系电话: 0431-80783685 ( 转818 ) , 0431-80783683









### 基因工程原料和产品

生物医用材料和产品

I、II、III 类医疗器械

分析检测服务

产品研发服务

技术服务、咨询、转让



# 主要产品目录

重组蛋白	微载体
人胰岛素样细胞生长因子 (IGF-1)	葡聚糖 (Dex) 微载体
人表皮细胞生长因子 (EGF)	明胶 (Gel) 微载体
人碱性成纤维细胞生长因子(bFGF)	聚半乳糖醛酸 (PGA) 微载体
人神经细胞生长因子 (NGF)	海藻酸 (SA) 微载体
牛碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF牛源)	几丁质 (Chitin) 微载体
人骨形态发生蛋白 (BMP-2)	聚乳酸 (PLA) 微载体
人趋化因子 (SDF-1)	聚己内酯 (PCL) 微载体
核因子 $\kappa$ B受体活化因子配体 (Rankl)	聚丙交酯-乙交酯 (PLGA) 微载体
破骨细胞抑制因子(OPG)	聚乙交酯-己内酯 (PGCL) 微载体
干细胞生长因子(SCGF)	HA/PLGA微载体
牛源转化细胞生长因子 (TGF-β牛源)	聚多肽 (HA/PBLG) 微载体
人纤维粘连蛋白 (FN)	聚苯乙烯 (PS) 微载体
人神经营养因子3 (NT3)	聚碳酸酯 (PC) 微载体
人血小板衍生生长因子 (PDGF-bb)	聚醚醚酮 (PEEK) 微载体

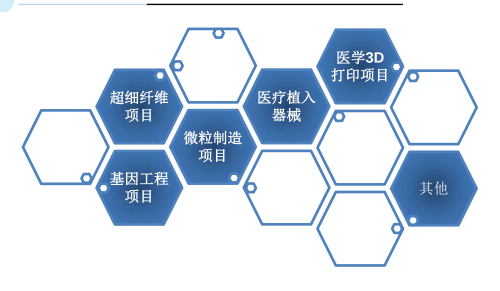
### 医用原料



聚乳酸 (PLA) 聚羟基乙酸 (PGA) 聚己内酯 (PCL) 聚丙交酯-乙交酯 (PLGA) 聚乙交酯-己内酯 (PGCL)



# 产业化项目



## 公司宗旨

国产的价格,进口的品质!

坚持创新,以入为本,服务医疗!

